DATA RECORDING MEDIUM, METHOD AND DEVICE FOR DATA REPRODUCTION, AND METHOD AND DEVICE FOR DATA OUTPUT

Publication number: JP2002319245 (A)

Publication date:

2002-10-31

Inventor(s):

SAKO YOICHIRO; YAMAMOTO MASANOBU

Applicant(s):

SONY CORP

Classification:

- international:

G06F12/14; G06F3/06; G06F3/08; G06F21/24; G11B7/005; G11B7/007;

G11B20/10; G11B20/12; G06F12/14; G06F3/06; G06F3/08; G06F21/00; G11B7/00; G11B7/007; G11B20/10; G11B20/12; (IPC1-7): G11B20/12; G06F3/06; G06F3/08;

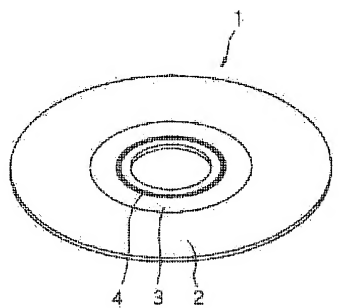
G06F12/14; G11B7/005; G11B7/007; G11B20/10

- European:

Application number: JP20010123532 20010420 Priority number(s): JP20010123532 20010420

Abstract of JP 2002319245 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To add identification information for identifying individual media to package media, such as an existent disk. SOLUTION: A groove area 4 where solid identification information (individual ID) is previously recorded is provided further inside the periphery side than for a read-in area 3 on the inner peripheral side of a recording area 2 for main data on a disklike recording medium 1. The solid identification information (individual ID) is used to identify individual disks.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-319245 (P2002-319245A)

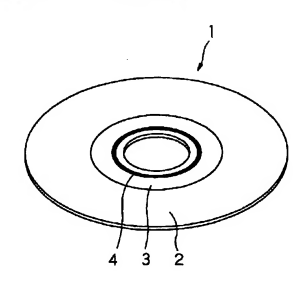
(43)公開日 平成14年10月31日(2002.10.31)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号		FI			テーマコート*(参考)			
G11B	20/12			G 1	1 B	20/12	5 B 0 1 7			
G06F	3/06	301		G 0	6 F	3/06		3 (1 Y	5B065
		5 5 0						5 5	5 0	5 D 0 4 4
	3/08					3/08			F	5 D O 9 O
	12/14	320		12/14		12/14		320E		
			審查請求	未請求	請求	項の数47	OL	(全	15 頁)	最終頁に統
(21)出願番号		特願2001-123532(P2001-123532)		(71)	出顧丿	000002	185			
						ソニー	朱式会	社		
(22)出顧日		平成13年4月20日(2001			東京都	品川区	北品川	16丁目	7番35号	
				(72)発明者 佐古 曜一郎						
						東京都	品川区	北品川	6丁目	7番35号 ソニ
						一株式	会社内			
				(72)	発明者	当 山本	真伸			
						東京都	品川区	北品川	6丁目	7番35号 ソニ
						一株式	会社内	•		
				(74)	代理人	100067	736			
						弁理士	小池	晃	(/ } 2	名)
										・最終頁に統

(54) 【発明の名称】 データ記録媒体、データ再生方法及び装置、並びにデータ出力方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 既存のディスク等のパッケージメディアに対 して個々の媒体を区別するための識別情報を付加する。 【解決手段】 ディスク状記録媒体1のメインデータの 記録領域2の内周側のリードイン領域3よりもさらに内 周側に、個体識別情報(個別ID)が予め記録されたグ ルーブ領域4を設ける。個体識別情報(個別ID)は、 個々のディスクを区別するためのものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタルデータが記録されるデータ記 録媒体において、

1

前記データ記録媒体を他のデータ記録媒体と識別するた めの個体識別情報がリードイン領域の内側に設けたグル ーブに予め記録されていることを特徴とするデータ記録 媒体。

【請求項2】 前記個体識別情報が存在するか否かを示 す有無判別情報を予め記録していることを特徴とする請 求項1記載のデータ記録媒体。

【請求項3】 前記個体識別情報が記録されるグループ が存在するか否かを示す有無判別情報を予め記録してい ることを特徴とする請求項1記載のデータ記録媒体。

【請求項4】 前記グルーブに記録された前記個体識別 情報の一部と同様の情報を、データ記録エリアに記録し ていることを特徴とする請求項1記載のデータ記録媒 体。

【請求項5】 前記グルーブに記録された前記個体識別 情報の一部と、前記データ記録媒体エリアに記録された 載のデータ記録媒体。

【請求項6】 前記個体識別情報は、製造に関する時間 情報及び/又は場所情報を含むことを特徴とする請求項 1記載のデータ記録媒体。

【請求項7】 前記個体識別情報は、ネットワークに接 続するための情報を含むことを特徴とする請求項1記載 のデータ記録媒体。

【請求項8】 前記個体識別情報は、携帯電話に接続す るための情報を含むことを特徴とする請求項1記載のデ ータ記録媒体。

【請求項9】 前記個体識別情報が記録される前記グル ーブ上の所定エリアには、追加情報が記録されることを 特徴とする請求項1記載のデータ記録媒体。

【請求項10】 上記個体識別情報は、シリアル番号情 報を含むことを特徴とする請求項1記載のデータ記録媒 体。

【請求項11】 上記個体識別情報は、データ提供者情 報を含むことを特徴とする請求項1記載のデータ記録媒 体。

【請求項12】 上記個体識別情報は、データ記録装置 40 の情報を含むことを特徴とする請求項1記載のデータ記 **録媒体。**

【請求項13】 上記個体識別情報は、データ変換され たものであることを特徴とする請求項1記載のデータ記 绿媒体。

【請求項14】 上記データ変換は、暗号化であること を特徴とする請求項13記載のデータ記録媒体。

【請求項15】 上記個体識別情報は、エラー訂正符号 化されていることを特徴とする請求項1記載のデータ記 绿媒体。

【請求項16】 上記個体識別情報は、複数の符号系列 のエラー訂正符号化あるいはエラー検出符号化が施さ れ、少なくとも1つの系列の符号で上記個体識別情報の 認証を行わせることを特徴とする請求項1記載のデータ 記錄媒体。

【請求項17】 上記ディジタルデータはEFM又はE FMプラスの変調方式に従って記録されていることを特 徴とする請求項1記載のデータ記録媒体。

【請求項18】 上記データ記録媒体は、再生専用であ 10 ることを特徴とする請求項1記載のデータ記録媒体。

【請求項19】 前記グルーブに所定周波数のサイン波 状にピットをウォブルさせて記録することを特徴とする 請求項1記載のデータ記録媒体。

【請求項20】 第1のディジタルデータが記録される データ記録媒体において、

上記第1のディジタルデータの記録方法とは異なる方法 で第2のディジタルデータが記録され、

上記データ記録媒体を他のデータ記録媒体と識別するた めの個体識別情報がリードイン領域の内側に設けたグル 同様の情報は、照合されることを特徴とする請求項4記 20 ーブに予め記録されていることを特徴とするデータ記録 媒体。

> 【請求項21】 上記第2のディジタルデータ及び/又 は上記個体識別情報の存在するか否かを示す有無判別情 報が予め記録されていることを特徴とする請求項20記 載のデータ記録媒体。

> 【請求項22】 前記個体識別情報が記録されるグルー ブが存在するか否かを示す有無判別情報を予め記録して いることを特徴とする請求項20記載のデータ記録媒 体。

【請求項23】 前記グルーブに記録された前記個体識 30 別情報の一部と同様の情報を、前記第1のディジタルデ ータ及び/又は第2のディジタルデータの記録エリアに 記録していることを特徴とする請求項1記載のデータ記 録媒体。

【請求項24】 前記グルーブに記録された前記個体識 別情報の一部と、前記第1のディジタルデータ及び/又 は第2のディジタルデータの記録媒体エリアに記録され た同様の情報は、照合されることを特徴とする請求項2 3記載のデータ記録媒体。

【請求項25】 前記個体識別情報は、製造に関する時 間情報及び/又は場所情報を含むことを特徴とする請求 項20記載のデータ記録媒体。

【請求項26】 前記個体識別情報は、ネットワークに 接続するための情報を含むことを特徴とする請求項20 記載のデータ記録媒体。

【請求項27】 前記個体識別情報は、携帯電話に接続 するための情報を含むことを特徴とする請求項20記載 のデータ記録媒体。

【請求項28】 前記個体識別情報が記録される前記グ 50 ループ上の所定エリアには、追加情報が記録されること

を特徴とする請求項20記載のデータ記録媒体。

【請求項29】 上記個体識別情報は、シリアル番号情 報を含むことを特徴とする請求項20記載のデータ記録

【請求項30】 上記個体識別情報は、データ提供者情 報を含むことを特徴とする請求項20記載のデータ記録 媒体。

【請求項31】 上記個体識別情報は、データ記録装置: の情報を含むことを特徴とする請求項20記載のデータ

【請求項32】 上記個体識別情報は、データ変換され たものであることを特徴とする請求項20記載のデータ 記録媒体。

【請求項33】 上記データ変換は、暗号化であるとと を特徴とする請求項32記載のデータ記録媒体。

【請求項34】 上記個体識別情報は、エラー訂正符号 化されていることを特徴とする請求項20記載のデータ 記錄媒体。

【請求項35】 上記個体識別情報は、複数の符号系列 のエラー訂正符号化あるいはエラー検出符号化が施さ れ、少なくとも1つの系列の符号で上記個体識別情報の 認証を行わせることを特徴とする請求項20記載のデー タ記録媒体。

【請求項36】 上記ディジタルデータはEFM又はE FMプラスの変調方式に従って記録されていることを特 徴とする請求項20記載のデータ記録媒体。

【請求項37】 上記データ記録媒体は、再生専用であ るととを特徴とする請求項20記載のデータ記録媒体。

【請求項38】 前記グルーブに所定周波数のサイン波 状にピットをウォブルさせて記録することを特徴とする 30 上記再生されたデータを、上記個体識別情報を用いてデ 請求項20記載のデータ記録媒体。

【請求項39】 ディジタルデータが記録されて成るデ ータ記録媒体を再生するデータ再生方法において、

上記データ記録媒体を他のデータ記録媒体と識別するた めの個体識別情報を前記データ記録媒体のリードイン領 域の内側に設けられたグルーブに読み出しにいき、読み 出した前記個体識別情報に応じてデータ再生方法を制御 することを特徴とするデータ再生方法。

【請求項40】 第1のディジタルデータが記録される データ記録媒体を再生するデータ再生方法において、 上記第1のディジタルデータの記録方法とは異なる方法 で記録された第2のディジタルデータが存在するか否か を判別し、

上記第2のデータが記録されていると判別されたとき に 上記データ記録媒体のリードインの内側に設けたグ ルーブに予め記録された他のデータ記録媒体と識別する ための個体識別情報を読み出しにいくことを特徴とする データ再生方法。

【請求項41】 前記グルーブに予め記録された個体識 別情報を読み出せたときには、読み出した前記個体識別 50

情報に応じてデータ再生方法を制御することを特徴とす る請求項40記載のデータ再生方法。

【請求項42】 ディジタルデータが記録されて成るデ ータ記録媒体を再生するデータ再生装置において、

上記データ記録媒体を他のデータ記録媒体と識別するた めの個体識別情報を前記データ記録媒体のリードイン領 域の内側に設けられたグループに読み出しにいく読み出 し手段と

前記読み出し手段が読み出した前記個体識別情報に応じ 10 てデータ再生方法を制御する制御手段とを備えることを 特徴とするデータ再生装置。

【請求項43】 第1のディジタルデータが記録される データ記録媒体を再生するデータ再生装置において、 上記第1のディジタルデータの記録方法とは異なる方法 で記録された第2のディジタルデータが存在するか否か を判別する判別手段と、

上記第2のデータが記録されていると判別されたとき に、上記データ記録媒体のリードインの内側に設けたグ ルーブに予め記録された他のデータ記録媒体と識別する 20 ための個体識別情報を読み出しにいく読み出し手段と、 前記読み出し手段が前記グルーブに予め記録された個体 識別情報を読み出せたときには、読み出した前記個体識 別情報に応じてデータ再生方法を制御する制御手段とを 備えることを特徴とするデータ再生装置。

【請求項44】 ディジタルデータが記録されると共 に、その個体を識別するための個体識別情報がリードイ ン領域の内側に設けられたグルーブに予め記録されてな るデータ記録媒体を再生し、再生されたデータを出力す るデータ出力方法であって、

ータ変換して出力することを特徴とするデータ出力方 法。

【請求項45】 上記データ変換は、上記個体識別情報 を用いて生成される情報を上記再生されたデータに重畳 することを特徴とする請求項44記載のデータ出力方 法。

【請求項46】 ディジタルデータが記録されると共 に、その個体を識別するための個体識別情報がリードイ ン領域の内側に設けられたグルーブに予め記録されて成 40 るデータ記録媒体を再生するデータ再生手段と、

上記再生されたデータを、上記個体識別情報を用いてデ ータ変換するデータ変換手段とを有することを特徴とす るデータ出力装置。

【請求項47】 上記データ変換手段は、上記個体識別 情報を用いて生成される情報を上記再生されたデータに 重畳することを特徴とする請求項46記載のデータ出力 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、データ記録媒体、

データ再生方法及び装置、並びにデータ出力方法及び装 置に関し、特に、いわゆるコンパクトディスク(CD) やDVD等の大量生産が容易なデータ記録媒体と、その データ記録媒体を用いたデータ再生方法及び装置、並び にデータ出力方法及び装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】オーディオ信号をディジタル化してディ スク状媒体に光学的に記録したものとして、コンパクト ディスク (CD) が広く知られている。このCDは、直 径12cmで600MB以上を記録できる記録媒体であ 10 る。 この C Dのフォーマットは、レッドブックと呼ば れ、これをベースにコンピュータやゲーム用のCD-R OM、1回の書き込みが行えるCD-R、書き換えが可 能なCD-RW等に広がりを見せている。

【0003】また、髙画質のディジタルビデオ信号を提 供する媒体として、いわゆるDVD(ディジタルバーサ タイルディスク又はディジタルビデオディスク) が知ら れている。

【0004】これらのパッケージメディアは、大量複 製、大量頒布を目的としているため、1枚1枚の識別は 20 できず、同一ソフトの場合、基本的には全て同一の媒体 が製造され供給されることになる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上述のよう な大量生産されるパッケージメディアを識別するため に、従来においては、バッケージメディアの入っている 箱(パッケージ)やアンケート葉書等にシリアル番号を 記入したり、シリアル番号の記入されたシールを貼付し たりしているが、この方法では、パッケージメディア単 剥がれたり、シリアル番号を記入したパッケージやカー ド等を紛失した場合等には、シリアル番号とメディアと の対応がとれなくなったり、シリアル番号が全く分から なくなったりし、さらに、バッケージメディア自体が他 者にわたったとき等の管理は困難である。

【0006】本発明は、上述の問題点に鑑みてなされた ものであって、データ記録媒体自体から、シリアル番号 のような個々の媒体の区別をつけるための個体識別情報 あるいは個別IDを読み取ることができるようなデータ 法及び装置、データ出力方法及び装置を提供することを 目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するた めに、本発明にかかるデータ記録媒体は、ディジタルデ ータが記録されるデータ記録媒体において、前記データ 記録媒体を他のデータ記録媒体と識別するための個体識 別情報がリードイン領域の内側に設けたグルーブに予め 記録されている。

【0008】また、本発明にかかるデータ記録媒体は、

上述の課題を解決するために、第1のディジタルデータ が記録されるデータ記録媒体において、上記第1のディ ジタルデータの記録方法とは異なる方法で第2のディジ タルデータが記録され、上記データ記録媒体を他のデー タ記録媒体と識別するための個体識別情報がリードイン 領域の内側に設けたグルーブに予め記録されている。

【0009】また、本発明にかかるデータ再生方法及び 装置は、データ記録媒体を他のデータ記録媒体と識別す るための個体識別情報を先ず読み出しにいく。

【0010】また、本発明にかかるデータ再生方法及び 装置は、データ記録媒体を他のデータ記録媒体と識別す るための個体識別情報を前記データ記録媒体のリードイ ン領域の内側に設けられたグルーブに読み出しにいき、 読み出した前記個体識別情報に応じてデータ再生方法を 制御する。

【0011】また、本発明に係るデータ出力方法及び装 置は、ディジタルデータが記録されると共に、その個体 を識別するための個体識別情報がリードイン領域の内側 に設けられたグルーブに予め記録されてなるデータ記録 媒体を再生し、再生されたデータを出力するとき、上記 再生されたデータを、上記個体識別情報を用いてデータ 変換して出力する。

[0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る記録媒体、デ ータ再生方法及び装置、並びにデータ出力方法及び装置 の実施の形態について、図面を参照しながら説明する。 【0013】図1は、本発明の実施の形態となるデータ 記録媒体の概略構成を示す図である。この図1におい て、ディスク状記録媒体1には、メインデータの記録領 体では識別ができないのが現状である。また、シールが 30 域2と、ディスク内周側のリードイン領域3とが設けら れており、このリードイン領域3よりも内周側には、個 体識別情報が記録されるウォブル領域4が設けられてい

【0014】このディスク状記録媒体1は、例えばいわ ゆるCD(コンパクトディスク)や、いわゆるDVD (ディジタルバーサタイルディスク又はディジタルビデ オディスク)を基本とし、既存の記録フォーマットによ る記録データ(第1のデータ)に加えて、記録方式の異 なる第2のデータを付加した新規な記録フォーマットと 記録媒体と、このデータ記録媒体を用いたデータ再生方 40 することを想定している。この第2のデータ(付加デー タ)は、例えば既存の記録フォーマット(以下、旧フォ ーマットという。) に従って形成される記録ビットの形 状や位置を変化させることにより記録されるもので、既 存の再生装置による旧フォーマットのデータ再生には影 響を与えず、上記新規な記録フォーマット(以下、新フ ォーマットという。) に対応する再生装置で再生した場 合にのみ、さらに第2のデータも読み取り得るような、 上位互換性を保証するものである。具体的には、上記第 1のデータが記録ピットのトラック長手方向のエッジあ 50 るいは長さで変調されたいわゆるビットエッジ記録であ

10

るのに対して、上記第2のデータは、記録ピットをトラ ッキング方向(トラック幅方向)に変位させたり、記録 ピットの幅(トラック幅方向の寸法)を変化させること 等によって、上記第2のデータの記録を行っており、こ れらのビットの位置や形状の変化量は、既存の再生装置 での誤差の範囲内にとどめ、旧フォーマットのデータ再 生に支障を来すことが無いようにしている。

【0015】上記第2のデータとしては、圧縮された音 楽データや画像データ、あるいはテキストデータ等が挙 げられ、その具体的な内容としては、例えば、ポスタ ー、ジャケット、歌詞、ライナーノーツ、インタビュー 記事、新曲案内、コンサート抽選、ネットライブ視聴、 カラオケ、グラフィティ等が挙げられる。

【0016】このような新フォーマットのディスク状記 録媒体には、媒体を1枚毎に個別に識別するための個体 識別情報あるいは個別ID(Unique IDentification: UID) が光学ヘッドで読み取り可能な記録形態で記録 されている。この個体識別情報あるいは個別IDは、図 1の例では、リードイン領域3よりも内周側のウォブル 領域4に記録されている。

【0017】いわゆるCDやDVDのファミリの内の読 み取り専用の光ディスクは、スタンパによる大量生産が 行われるが、ディスクが製造工程の最終工程近くで、上 記個体識別情報あるいは個別IDを個々の媒体毎にウォ ブル領域に書き込むことが挙げられ、この個体識別情報 あるいは個別ID付きのディスクの製造方法の具体例に ついては後述する。

【0018】図2は、上記個体識別情報あるいは個別 I Dの記録フォーマットの一例を示す図である。この図2 において、先頭の例えば32ビットが同期(Sync)部と 30 符号(ECC)あるいは誤り検出符号(EDC)を用 され、この同期部に続く領域が、媒体を個別に識別する ための情報本体がデータ変換されて、具体的には暗号化 されて記録される暗号化エリアとされている。この暗号 化エリアは、例えば16ビットのレコード会社(一般的 にはコンテンツ制作及び/又は供給会社) IDと、32 ビットのレコード番号(製造番号)と、16ビットの製 造装置ID、48ビットのシリアル番号と、16ビット のエラー訂正符号(ECC-A) あるいはエラー検出符号 (EDC-A) との128ビットから成っている。上記製造 製造装置の識別情報であり、この製造装置ID自体も媒 体識別のための個別IDの情報の一部として用いる。上 記48ビットのシリアル番号は、媒体を個々に識別する ための個体識別情報あるいは個別IDの主要部であり、 レコード会社(コンテンツ制作/供給会社)が自由に割 り付けることができ、連続番号でなくてもよい。

【0019】この実施の形態では、前記48ビットのシ リアル番号には、このディスク状記録媒体1の製造年月 日を表す時間情報、製造場所を表すGPSによる位置、 インターネット等のネットワークに接続するための情報 50 リア等に記録されている。これは、個別IDの有無判別

(URL)或いは携帯電話に接続するための情報等がレ コード会社(コンテンツ制作/供給会社)により割り付 けられる。さらに情報の追加を可能とする追加領域が設 けられてもよい。この暗号化エリアに連続して、例えば 64ビットのエラー訂正符号(ECC-B) が付加され、先 頭の同期部も含む全体として、224ビットで構成され ている。

【0020】 ここで、上記16ビットのエラー訂正符号 (ECC-A) あるいはエラー検出符号(EDC-A) について は、例えば生成多項式が、

g(x) = x 16 + x 12 + x 5 + 1

のCRC (巡回冗長符号) により生成される。この生成 多項式g(x)は、レコード会社(コンテンツ制作/供給 会社)が任意に設定できるようにしてもよい。 これによ り、でたらめな「ビット列」は確実に排除できる。この 符号は、上記64ビットのエラー訂正符号(ECC-B) と は目的が異なり、本来のエラー訂正やエラー検出の目的 ではなく、個別IDの認証用に使っている。すなわち、 そのような個別IDが存在するか否かの判定が行える。

【0021】また、記64ビットのエラー訂正符号(EC C-B) については、例えば、

f(x) = x + x + x + x + x + x + 1の生成多項式を用い、 $f(\alpha)=0$ のとき、 $G(x) = (x+1)(x+\alpha)(x+\alpha)\cdots(x+\alpha 7)$ のような(24,16,9)リード・ソロモン符号を用 いることが挙げられる。この符号は、4バイトの検出訂 正あるいは8パイトの消失訂正が可能な訂正能力を有し ている。

【0022】以上をまとめると、2つ以上のエラー訂正 い、一方は本来のエラー訂正や誤り検出のために用い、 他方は上記個体識別情報あるいは個別IDの認証のため に使用するものである。

【0023】また、上記暗号化エリアについては、例え ば128ビットのデータを、RSA (Rivest, Shamir a nd Adleman) 方式の公開鍵方式や、DES (Data Encry ption Standard) 方式等の共通鍵方式で暗号化し、個別 I Dを盗まれないように保護している。

【0024】との図2に示す個別IDのフォーマットは 装置1Dは、上記48ビットのシリアル番号を記録する 40 一例を示しているに過ぎず、各領域のビット数や配置等 は任意に設定でき、各領域の種類も増減があってもよ い。また、上記図1のメインデータの記録領域2に記録 される第2のデータの所定部に、上記個別 I Dの一部情 報、例えば上記製造装置ID等を書き込んでおき、これ らを照合することにより、違法コピー防止等の安全性や 信頼性を髙めることができる。

> 【0025】さらに、上記図1のディスク状記録媒体1 のリードイン領域3には、上記個別IDが存在するか否 かを示す有無判別情報が、所定の位置、例えばユーザエ

情報として、あるいは、上記第2のデータが付加された 新フォーマットのディスクか否かの判別情報として用い るようにしてもよい。逆に、上記新フォーマットのディ スクか否かの判別情報を、上記個別IDの有無判別情報 として用いてもよく、これらを1つの判別情報にまとめ て記録するようにしてもよい。また、個体識別情報が記 録されるグルーブが存在するか否かを示す有無判別情報 を予め記録していてもよい。

【0026】次に、図3は、本発明の実施の形態が適用 されるディジタル信号再生装置の概略構成を示すブロッ 10 ク図である。この図3において、上記図1と共に説明し たようなディスク状記録媒体1は、光学ヘッド11によ り媒体上の記録が光学的に読み取られてRFアンプ12 に送られ、RFアンプ12からの再生RF信号がEFM (8-14変調)復調回路13に送られてEFM復調さ れた後、リードイン読出し回路14に送られる。また、 RFアンプ12からのサーボ用の各種信号(トラッキン グエラー信号、フォーカスエラー信号等)や、EFM復 調回路13からの再生クロック信号等は、サーボ回路1 力される。すなわち、サーボ回路15からのスピンドル サーボ信号がディスク回転駆動用のスピンドルモータ1 6に送られ、トラッキングサーボ信号及びフォーカスサ ーボ信号が光学ヘッド11のいわゆる2軸デバイスに送 られ、スレッドサーボ信号が光学ヘッド11をディスク 径方向に移動させるスレッド機構17(のスレッド駆動 モータ) に送られる。このサーボ回路15とCPU(プ ロセッサユニット) 18との間では、コマンドや制御デ ータ等の送受が行われる。

ク状記録媒体1の上記リードイン領域3を読み出して有 無判別回路21に送り、有無判別回路21は、上記個別 IDの有無判別情報を検出して、有無の判別を行う。有 無判別回路21で無しと判別されたときには、既存の上 記旧フォーマットのディスク再生を行って、出力端子2 2より再生データを出力する。有無判別回路21で、上 記個別ID有りと判別されたときには、制御信号をリー ドイン読出し回路14に送って再度リードインの読み出 しを行わせると共に、スイッチ23をオンして、リード イン読出し回路 1 4 からの個別 I D情報を含む信号を個 40 別ID識別回路24に送る。この例では、上記個別ID あるいは個体識別情報も上記リードイン領域に記録され ている場合を想定しているが、上記図1のように、リー ドイン領域3よりも内周側のグルーブ領域4に上記個別 I Dあるいは個体識別情報が記録されている場合には、 このグルーブ領域4内の情報を読み出して個別ID識別 回路24に送る。個別ID識別回路24では、上記個別 I Dが正常に識別されたか否かを判別し、正常(OK) のときには、上記第2のデータを含む上記新フォーマッ

タを出力する。正常に識別できなかった(NG)ときに は、端子26より再生禁止信号を出力する。

【0028】以上の動作をまとめたものを図4に示す。 この図4の最初のステップS41でディスクを挿入する と、次のステップS42で、上記個別IDの有無判別情 報を判別し、有りのときにはステップS43へ、無しの ときにはステップS47へそれぞれ進む。ステップS4 3では、個別 I Dが有るか否かを判別し、YESのときに はステップS44に進み、NOのときにはステップS4 6に進んで再生を停止(あるいは禁止)する。ステップ S43での判別は、個別IDが実際に書かれているか否 かの判別だけでもよいが、さらに、上記図2のような個 別IDのフォーマットを有する場合に、上記エラー訂正 符号(ECC-A) やエラー検出符号(EDC-A) を用いて、 個別IDが正常に認識されたか否かを判別するようにし てもよい。ステップS44では、上記第2のデータが有 るか否かを判別し、YESのときにはステップS45に進 んで上記新フォーマットのディスクを再生し、NOのと きにはステップS46に進んで再生を停止(あるいは禁 5に送られ、サーボ回路15からは各種サーボ信号が出 20 止)する。また、上記ステップS47では、上記個別I Dが有るか否かを判別し、YESのときにはステップS4 6に進んで再生を停止し、NOのときにはステップS4 8に進む。ステップS48では、上記第2のデータが有 るか否かを判別し、YESのときにはステップS46に進 んで再生を停止し、NOのときにはステップS49に進 んで上記旧フォーマットのディスクを再生する。なお、 ステップS47、S48は、新フォーマットのディスク をデッドコピーした場合等に、個別IDの有無判別情報 が記録されていないにも拘わらず、個別 I Dや第2のデ 【0027】また、リードイン読出し回路14はディス 30 ータが存在する場合を排除するものであるが、これらの ステップの一方あるいは双方を省略してもよい。

【0029】 ここで、上記ステップS43等における個 別IDが有るか否かの判別動作の一つの具体例として、 個別IDが正常に認識されたか否かをも判別するような 動作の詳細を、上記図2に示す個別1D(個体識別情 報)のフォーマットの場合の例について、図5を参照し ながら説明する。

【0030】図5のステップS161において、上記図 2のフォーマットの個別 I D (個体識別情報) が受信 (あるいは入力) されると、次のステップS162で、 上記エラー訂正符号ECC-B によるエラー訂正を行い、ス テップS163でとのエラー訂正が正常に終了したか否 かを判別する。YES(正常に誤り訂正が行えた)と判別 されたときにはステップS164に進み、NOのときに はステップS170に進んでリトライを行う。ステップ S164では、上記図2の暗号化エリアの128ビット の暗号化データを復号し、ステップS165に進んで、 上記16ピットのエラー訂正符号(ECC-A) あるいはエ ラー検出符号(EDC-A) によるエラーチェックを行う。 トのディスク再生を行って、出力端子25より再生デー 50 次のステップS166では、エラー無しか否かの判別、

すなわち上記個別IDの認証を行い、NO(エラー有 り)の場合には、ステップS171に進んでエラー(不 正ディスク)の場合の処理(再生禁止処理等)を行う。 ステップS166でYES(エラー無し)と判別された場 合、すなわち個別 I Dの認証が正常に行われた場合に は、ステップS167に進み、上記図2のシリアル番号 等の認証あるいは確認を行う。ステップS168では、 上記ステップS 167での認証が正常に行われたか否か を判別し、NOのときにはステップS172で認証不可 の場合の処理を行い、YESのときには次のステップに進 10 む。これは、図5の一連の動作が例えば図4のステップ S43での動作に相当する場合には、ステップS167 でYESとされた場合には、図4の次のステップS44に 進むことになるわけである。

【0031】以上の説明においては、個別IDが存在す るか否かを示す有無判別情報が記録されている場合の例 であったが、このような有無判別情報が無くともよく、 例えば、上記個別 I Dの記録位置がウォブル領域4のよ うに予め決められている場合に、この個別 I Dを直接読 み出しにいくようにしてもよい。このような例の要部を 20 図6に示す。

【0032】すなわち、図6は、再生RF信号が個別I D読出し回路27に送られており、この個別ID読出し 回路27で上記個別IDが読み出された場合(個別ID 有りの場合)には、上記新フォーマットのディスクを再 生するための新フォーマット再生系28による再生を行 い、個別ID無しの場合には、上記旧フォーマットのデ ィスクを旧フォーマット再生系29により再生するもの である。この図6は、概念を説明するための図であり、 例えば新フォーマット再生系28や旧フォーマット再生 30 系29を別個に設ける必要はない。

【0033】また、上記新フォーマットのディスクか否 かの判別情報を記録するようにし、このディスク種類 (新旧フォーマット)の判別情報に応じて、上記個別 I Dの有無を判別するようにしてもよい。さらに、判別情 報を記録しなくとも、記録ピットが上記旧フォーマット の記録方法とは異なる所定の記録方法、例えば記録ビッ トのトラック幅方向の形状や位置を変化させる方法で、 上記第2のデータ記録されていることを判別して、ディ 別IDの有無を判別するようにしてもよい。

【0034】次に、図7は、上述したような個体判別情 報あるいは個別IDが付加されたディスクを製造する手 順を説明するための図である。

【0035】との図7において、レジスト塗布工程51 ではガラス原盤(ガラス基板)にフォトレジストを塗布 し、カッティング工程52にて、後述する図8に示すよ ろなカッティング装置を用いてレーザカッティングを行 う。ととで、ウォブル領域4を形成する。とのレーザカ ッティングされた原盤を、現像・定着工程53で現像処 50 し、コンテンツの提供者や供給者、あるいは制作者や著

理し定着処理した後、金属原盤作成工程54にて表面に 電解メッキを施すことで、金属原盤を作成する。次に、 スタンパ工程55、基板形成工程56を経て、ポリカー ボネート(PC)やアクリル等の透明樹脂の基板が形成 され、次の反射膜形成工程57により、上記透明樹脂の 基板にスパッタリングにより反射膜の形成が行われる。 このスパッタリングの際のターゲットとしては、記録可 能な特殊な反射膜を形成するための材料を用いており、 例えば、Agを主成分とする記録材料や、Alを主成分 とする記録材料であって、従来のいわゆるCDやDVD の反射膜と同程度の反射率もしくは従来の光学ヘッドで 読み出せる反射率を有し、再生レーザパワーよりも大き なパワーのレーザ照射により反射率が変化するような特 殊な反射膜を形成できる材料が用いられる。次の保護膜 塗布工程58では、スピンコートにより保護膜が塗布形 成され、次の個別ID記録工程で、前記ウォブル領域4 にレーザを当てて反射率に変調をかけることで、上述し た個別IDの記録を行っている。

【0036】次に、図8は、上記図7のカッティング工 程52において使用されるカッティング装置の一例の概 略構成を説明するための図である。

【0037】この図8において、レーザ光源61には、 He-Ne ガスレーザやAr ガスレーザ等が用いられ、こ のレーザ光源61からのレーザ光が、光変調器62をに 送られて変調され、レーザ光をディスク径方向に移動さ せるための送り機構のミラー66で反射されてディスク (レジストが塗布された原盤) 67に照射される。光変 調器62は、印加電圧によって屈折率が変化するEOM (電気光学変調器) 62 a と、印加電圧によって偏光が 変化するEOD(電気光学偏光器)62bとを有してい る。これらのEOMやEODの代わりに、圧電素子によ り媒体中に超音波(粗密波)を発生させるタイプのAO M (音響光学変調器) やAOD (音響光学偏光器) を用 いてもよい。いわゆるCDの場合に、音楽ソース63や サブコード信号発生器64からの信号が、CD用データ 信号発生器65に送られ、発生されたCD用データ信号 光変調器62のEOM62aに送られると共に、付加デ ータ(上記第2のデータ)68が新CD用データ信号発 生器69に送られて、発生された新CD用データ信号が スクの新旧フォーマットを判別し、これによって上記個 40 EODbに送られる。EOM62aは、既存のCD用デ ータの記録ピットを形成するために、また、EODb は、この記録ピットをトラック幅方向に変位させて上記 第2のデータを記録するために、それぞれ用いられる。 【0038】次に、上述したような個別ID付きの上記 第2のデータが付加された上記新フォーマットのディス クの利用法について、図9を参照しながら説明する。図 9において、上記個別 I D付きのディスクを購入した (ステップS31) ユーザが、データ再生ステップS3 2を介して、ステップS33において、UIDを読み出 作権者等であるレコード会社、映画会社、アーチスト等 のURLを読み出す。そしてステップS34にて、例え ばインターネットのような通信ネットワークを介して、 上記読み出したURLによりホームページをアクセス し、UIDを認証してもらうことで、各種サービスを提 供してもらう。

13

【0039】すなわち、上記新フォーマットのディスク を、レコード会社、映画会社、アーチスト等のホームペ ージにリンクさせるようにし、ホームページ管理者、あ クが持つ個別 I Dの正当性やアクセス回数等を認証し、 各種サービスを提供する。この各種サービスとしては、 アーチストのネットライブ番組の無料視聴や、コンサー トの割引券配布、グラフィティの送付等が挙げられる。 また、この個別IDにより各種抽選を行うことも可能で ある。これは、ネットワークを介する以外にも、ディス クの販売店やイベント会場等で実施してもよい。

【0040】図10は、上記新フォーマットのディスク 1を、家庭用のパーソナルコンピュータ36の新フォー ーネット38を介して、サービスの提供者であるサーバ 39と通信する場合のシステムの概略構成を示してい る。

【0041】図11は、図10のシステムを用いて、上 記新フォーマットのディスクに関連するデータ通信を行 う場合の動作を説明するためのフローチャートである。 この図11中の角を丸くした四角形のブロックはユーザ 側での処理を、角が直角の四角形のブロックはサーバ (上記レコード会社、映画会社、アーチスト等) 側での 処理をそれぞれ示している。

【0042】この図11において、ユーザは、ステップ S101で上記新フォーマットのディスクを挿入し、ス テップS102で上記サーバのホームページのネットワ ークアドレスであるURLを前記個別 I Dから読み出 し、ステップS103で当該ホームページをアクセスす る。上記サーバは、ステップS104で個別IDの送信 要求を行い、ステップS105で個別IDの認証を行っ て正常に認証されたか(OKか)否かを判別する。この 個別IDの認証は、例えば上述した図5の手順に従って 行われる。個別 I Dの認証が O K の場合に、次のステッ 40 プS106で、サーバは、ディスク内データの送信をユ ーザに要求し、次のステップS107でディスク内容認 証がOKか否かを判別する。これらのステップS10 6. S107によって、個別IDやURLの情報のみを 他から入手した場合でも、上記新フォーマットのディス クそのものを所有していなければ認証が正常に行われな いことから、ディスクを実際に所有しているか否かを判 別できることになる。なお、ステップS106で送信要 求するディスク内データとしては、例えばディスク内の

タ、あるいはサーバから任意に指定したディスク内の位 置に記録されたデータ等が使用できる。

【0043】ステップS105やステップS107でN 〇(認証が正常に行われなかった)と判別されたときに は、例えばステップS112に示すように、「このディ スクではサービスが受けられません」のような注意書き をユーザ側のディスプレイに表示させる。

【0044】ステップS107でYES(正常に認証され た)と判別されたときには、ステップS108に進み、 るいは管理プログラムは、この新フォーマットのディス 10 サーバからユーザにサービスのダウンロードメニューを 送って、ユーザ側のディスプレイに表示させる。とのダ ウンロードメニューの項目としては、例えば、ポスタ ー、ジャケット、歌詞、ライナーノーツ、インタビュー 記事、新曲案内、コンサート抽選、ネットライブ視聴、 カラオケ、グラフィティ等が挙げられる。ユーザは、ス テップS109でメニューを選択し、次のステップS1 10でサーバは、個別 I Dの再チェックまたは抽選を行 い、OKの場合はステップS111でダウンロードサー ビスを行い、不都合がある (NG) 場合には、必要に応 マット用のディスクドライブ37で読み取って、インタ 20 じてステップS112の表示を行わせ、ステップS10 9のメニュー選択待ちの状態に移行する。

> 【0045】図12は、この図11に示す手順を、より 具体的に、より詳細に示したものであり、特に、新フォ ーマットのディスクの付加データ(上記第2のデータ) 内に暗号化されたコンテンツが含まれる場合、あるいは CD-ROM等の場合のメインデータ中にも暗号化され たコンテンツが含まれる場合に、上記URLのホームペ ージのサーバ側から、暗号化を解くための鍵を入手する 場合の具体例を示すものである。

【0046】この図12において、ユーザ側の最初のス 30 テップS121で上記新フォーマットのディスクを挿入 し、次のステップS122で、上記URLを読み出す。 この図12の例では、アクセス可能なホームページが複 数ある場合を想定しており、ステップS123では、複 数のホームページA、B、C、・・・に対応するURL を選択するようにしている。ここで、例えばホームペー ジAが選択されたとき、ステップS124でホームペー ジAのアクセスが試みられ、サーバ側のステップS14 1でホームページAがアクセスされる。サーバ側では、 次のステップS142でユーザ名を要求し、これに応答 して、ユーザ側ではステップS125でユーザ名を入力 する。これがサーバ側に送られ、ステップS143でユ ーザ名が記憶(登録)され、次のステップS144で上 記個別IDの送信要求が出される。ユーザ側では、ステ ップS126で上記個別IDを読出し、送信する。サー バ側では、ステップS145でユーザ側からの個別ID を認証し、記憶し、ステップS146で認証がOKか否 かを判別する。NOの場合にサーバは、ユーザ側に、ス テップS132に示すようにアクセスを禁止してエラー 第2のデータの所定位置に予め記録された認証用のデー 50 を表示させると共に、サーバ側ではステップS154で 通信履歴TR(トランザクション)を記録し、通信を終 了する。ステップS 1 4 6 でYES (個別 I Dの認証O K)と判別されたときには、サーバはステップS147 で付加データの所定部の送信要求を行い、ユーザ側では ステップS127で付加データの所定部を読み出して送 信する。サーバはステップS148で付加データ(の所 定部)の認証を行い、ステップS149で認証がOKか 否かを判別する。

[0047] ch50x ch5上記図11のステップS106、S107のディスク内 10 データ送信要求及び認証に相当するものである。ステッ プS149でNOと判別された場合にサーバは、ユーザ 側に、ステップS133に示すようにアクセスを禁止し てエラーを表示させると共に、サーバ側ではステップS 155で通信履歴TR(トランザクション)を記録し、 通信を終了する。ステップS149でYES(認証OK) と判別されたときには、サーバはステップS150に進 み、例えば暗号解読のための課金要求を行う。このとき ユーザはステップS128で、課金を了承する(OK) か否かを選択する。このステップS128でユーザがN 20 グ)変換器164でアナログ信号に変換されて出力端子 Oが選択した場合には、上記ホームページAのサーバに 対してその旨を通知し、サーバ側はステップS156で TR (通信履歴) を記録して通信を終了すると共に、ユ ーザ側では、上記ステップS123に戻って、他のホー ムページアクセスのためのURL選択状態に移行する。 ステップS128でユーザがYES(課金OK)を選択し た場合には、サーバ側ではステップS151で課金処理 を行い、ステップS152で暗号解読鍵KIDを生成して ユーザ側に送信した後、ステップS153でTR(通信 履歴)を記録して通信を終了する。ととで、暗号解読鍵 30 KIDについては、暗号化されたコンテンツを復号するた めの鍵Kを、上記個別ID(の上記シリアル番号等)で エンコードあるいは暗号化して得られらものとし、暗号 解読鍵KIDが盗まれたとしても、上記個別IDがないと 使用できないようにすることが好ましい。次に、ユーザ 側では、ステップS129で、暗号解読鍵KIDを上記個 別IDでデコードあるいは暗号解読して、コンテンツ復 号用の鍵Kを取得する。次のステップS130で、鍵K を用いて、暗号化されたコンテンツをデコードあるいは 暗号解読し、ステップS131でコンテンツを再生す る。

【0048】次に、図13は、上述したような個別ID を用いたコピー制御あるいはコピー管理の方法を説明す るための再生装置の構成例を示す図である。この図13 において、上記図3の構成の各部と同様な部分について は、同じ指示符号を付して説明を省略する。

【0049】従来のパッケージメディアには、上述した ような個別IDが無かったため、例えばこのパッケージ メディアのコピーが作られても、どれを親に作られたの 行為を取り締まるのが難しかった。そこで、本実施の形 態の具体例においては、個別IDによるウォータマーク (WM)を、例えばスペクトラム拡散等でコンテンツそ のものに視聴に支障が無いように埋め込む(いわゆるデ ータハイディング)ことにより、ディジタル出力のみな らず、アナログ信号中にも埋め込まれ、コピーを繰り返 しても引き継がれるので、ソースの出所や履歴を追うこ とができる。

【0050】すなわち、図13において、EFM復調回 路13からCIRC(クロスインターリーブリードソロ モン符号) エラー訂正回路19を介して得られたコンテ ンツデータは、加算器20に送られており、RFアンプ 12から得られた上記個別 | Dを、個別 | D識別回路 1 61で識別して取り出し、WM (ウォータマーク) 生成 回路162に送って、上記スペクトラム拡散等の方法に より、加算器20に送って、上記コンテンツデータその ものに重畳加算する。加算器20からのディジタルコン テンツデータは、出力端子163からディジタル出力と して取り出され、あるいはD/A(ディジタル/アナロ 165からアナログ出力として取り出される。

【0051】また、図13の加算器20からのディジタ ルコンテンツデータを暗号化回路166に送り、個別1 D識別回路161からの個別ID(の少なくとも一部情 報)を暗号化の鍵として用いて、暗号化回路166で暗 号化し、出力端子167から取り出すようにしてもよ い。これによって、暗号化されたデータ出力は、上記個 別ID固有の暗号化出力となり、極めて安全性の高い暗 号化出力となる。

【0052】また、本実施の形態では、グルーブ領域4 に記録された個体識別情報の一部と同様の情報を、メイ ンデータの記録領域2に記録してもよい。グルーブ領域 4に記録された前記個体識別情報の一部と、記録領域2 に記録された同様の情報を、照合することにより、違法 コピーや海賊行為に対する対策を採ることができる。 【0053】また、前記グルーブ領域4には、ピットバ イピットのウォブルではなく、例えば22.05kHz のサイン波状にピットをウォブルさせ、暗号用の鍵を入

40 【0054】ところで、上述した実施の形態において は、前記個体識別情報に前記URLや携帯電話に接続す るための情報を含んだ例を挙げたが、上記第2のデータ に、前記URLや、携帯電話に接続するための情報を含 んでいてもよいのはもちろんである。

れることもできる。

【0055】また、上記URL及び携帯電話接続情報に よって、ネットワーク又は携帯電話に接続すると共に、 上記個別IDによって接続の深さが制御されるようにし たり、上記IDによって受けられるサービスのレベルが 制御されるようなデータサービスシステムを構築するよ か全く分からなかった。そのために、違法コピーや海賊 50 うにしてもよい。また、上述したように、上記個別ID

を抽選番号として抽選を行ったりいてもよい。さらに、 ディスクを市場に供給する際に、レンタル用とセル用と で上記個別IDを区別できるようにし、レンタル用の個 別IDではセル用のサービスの一部が受けられないよう にすることもできる。また、多層ディスク構造とし、一 層目は上記旧フォーマットの第1のデータを記録してお き、二層目は、例えば反射率を低くして既存のディスク 再生装置では読みとれないようにして、上記第2のデー タを記録するようにしてもよい。

17

【0056】なお、本発明は、上述した実施の形態のみ 10 に限定されるものではなく、例えば上記実施の形態で は、光ディスクを主として説明したが、カードやテープ 等の記録媒体にも適用できる。また、データの変調方式 もEFM(8-14変換)に限定されず、EFMプラス 等の種々の変調方式が使用できる。この他、本発明の要 旨を逸脱しない範囲において種々の変更が可能であるこ とは勿論である。

[0057]

【発明の効果】本発明にかかるデータ記録媒体によれ ば、データ記録媒体を他のデータ記録媒体と識別するた 20 めの個体識別情報(個別ID)がリードイン領域の内側 のグルーブ領域に予め記録されているため、個別ID付 きの記録媒体と、個別IDの無い媒体とを、互換性を持 って取り扱うことができる。

【0058】また、本発明にかかるデータ記録媒体によ れば、第1のディジタルデータの記録方法とは異なる方 法で第2のディジタルデータが記録され、データ記録媒 体を他のデータ記録媒体と識別するための個体識別情報 がリードイン領域の内側のグルーブ領域に予め記録され ているため、第2のデータを各種サービス提供に利用す 30 再生装置の概略構成を示すブロック図である。 ることができ、付加価値を髙めることができる。すなわ ち、レコード会社や映画会社、アーチスト等のデータ提 供者のホームページにURLでリンクして、個別IDを 通して各種サービスを提供することができる。

【0059】また、個別IDと第2のデータとを組み合 わせることで、個別IDだけを違法にコピーすることを 防止できる。また、個別IDで再生専用ソフトの出力に* *対して、WM (ウォータマーク) や暗号化を施すことが できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態が適用されるディスク状記 録媒体の概略構成を示す図である。

【図2】個体識別のための情報である個別IDの記録フ ォーマットの一例を説明するための図である。

【図3】本発明の実施の形態が適用されるデータ再生装 置の概略構成を示すブロック図である。

【図4】新フォーマットのディスクを再生する手順を説 明するためのフローチャートである。

【図5】個別IDを認証する手順を説明するためのフロ ーチャートである。

【図6】個別IDを直接読み出して再生動作を切り換え る例を説明するための図である。

【図7】新フォーマットのディスクを製造するための手 順の一例を説明するための図である。

【図8】ディスク製造のためのカッティング装置の概略 構成を説明するための図である。

【図9】新フォーマットのディスクの利用法の一例を説 明するための図である。

【図10】新フォーマットのディスクを利用するための システムの一例を説明するための図である。

【図11】新フォーマットのディスクを利用してデータ 通信を行う手順を説明するための図である。

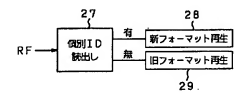
【図12】新フォーマットのディスクを利用してデータ 通信を行う手順の他の具体例を説明するための図であ る。

【図13】本発明の他の実施の形態が適用されるデータ

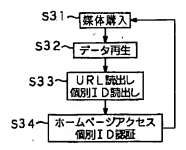
【符号の説明】

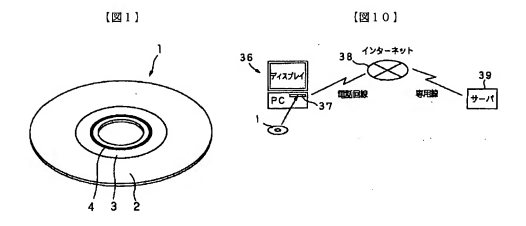
1 ディスク状記録媒体、 3 リードイン領域、 4 個体識別情報記錄領域、 11 光学ヘッド、 12 RFアンプ、 13 EFM復調回路、 リー ドイン読出し回路、 15 サーボ回路、 2 1 個別 I Dの有無判別回路、 24 個別 I D識別回路

【図6】

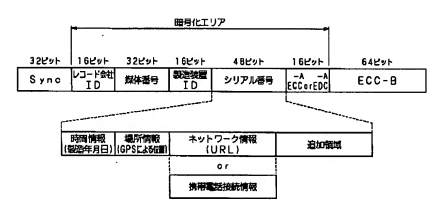


【図9】



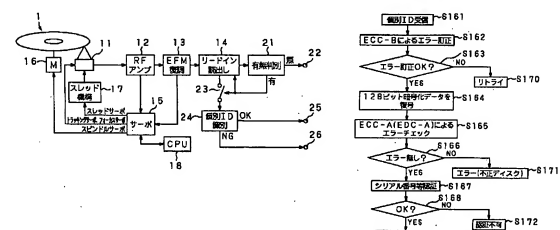


【図2】

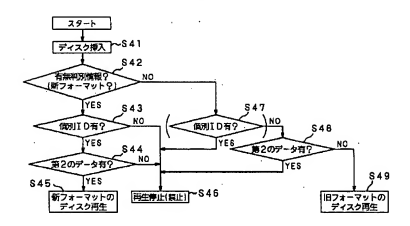


[図3] (図5)

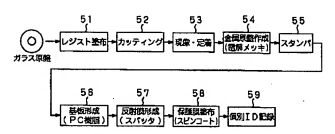
次のステップへ



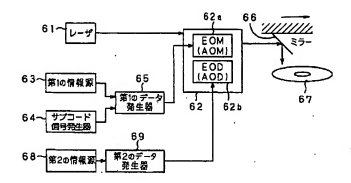
[図4]



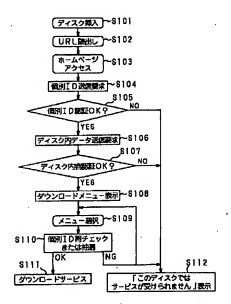
【図7】



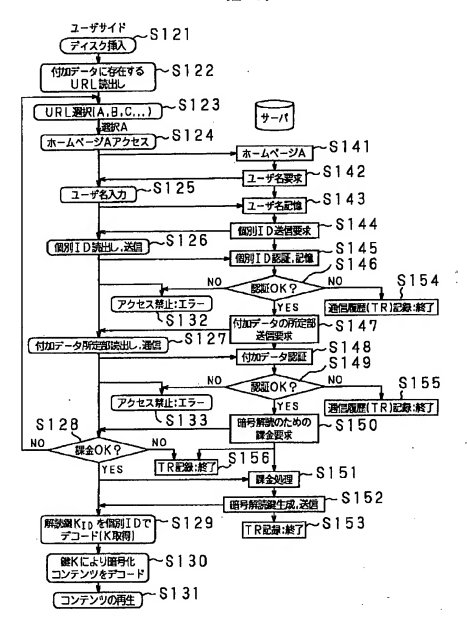
【図8】



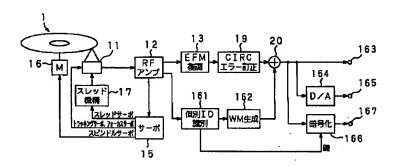
【図11】



【図12】



【図13】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.7 識別記号 F I デーマコート (参考)
G l l B 7/005 Z
7/007 7/007
20/10 20/10 H
3 2 l Z

F ターム(参考) 58017 AA06 BA07 BB03 CA16
58065 BA04 CA16 CC08 CS06 ZA02
5D044 BC03 CC06 DE14 DE49 DE50
DE53 DE57 DE70 FG18 GK12
GK17 HH15
5D090 AA01 BB02 CC04 CC14 DD03
DD05 FF09 GG03 GG12 GG16
GG32